

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 111 (2013)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Protokoll der IGS- Generalversammlung

Die IGS-Generalversammlung 2013 fand am 13. Juni 2013 an der FER (Fédération des Entreprises Romandes) in Genf statt. 44 Mitglieder haben an der Generalversammlung teilgenommen, an der mehrere prominente Gäste begrüsst werden konnten: Cathy Eugster, Präsidentin der Fachleute Geomatik Schweiz; Dieter Seitz, Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure, Deutschland; Dieter Kollenprat, Bundeskammer für Architekten und Ingenieurkonsulenten, Österreich; Duncan Moss, Ordnance Survey, UK; Jörg Amsler, Bundesamt für Landwirtschaft; Jean-Philippe Amstein, Direktor des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo; Fridolin Wicki, Eidgenössische Vermessungsdirektion; Christian Dettwiler, Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter; Roman Ebnetter, Eidgenössische Geometerkommission; René Leutwyler, Kan-



Abb. 3: Duncan Moss, Vertreter der Ordnance Survey, erhält den IGS-Pin.
Fig. 3: M. Duncan Moss, représentant de l'Ordnance Survey, recevant le pin's de l'IGS.

tonsingenieur, Genf; Rudolf Küntzel, Präsident von geosuisse; Oliver Begré, Präsident von GEO+ING. Sie alle richteten ihre Grüsse und Wünsche an die IGS.

René Leutwyler, Kantonsingenieur des Kantons Genf, der übrigens als diplomierter Kulturingenieur der ETH Zürich und Studienkollege des IGS-Präsidenten aus unseren Reihen stammt, stellte uns das gigantische CEVA-Projekt vor, welches gegenwärtig in Genf läuft. Duncan Moss, Vertreter der UK Ordnance Survey, präsentierte die Grundzüge der verschiedenen Kataster-Systeme des Vereinigten Königreichs. Diese beiden Vorträge stiessen bei den Mitgliedern auf grosses Interesse. Und sie können auf unserer Internetseite www.igs.ch heruntergeladen werden. Nach den Vorträgen fand die Generalversammlung mit ihren statutarischen Geschäften statt. An dieser wurde Marzio Righitto als Nachfolger von Patricio Calderari in den Vorstand gewählt. Die Nachfolge von Anne van Buel ist gegenwärtig noch nicht vakant. Der Vorstand richtete seinen besonderen Dank an unser neues Vorstandsmitglied sowie an die beiden abtretenden Mitglieder. Ein wichtiger Punkt der Generalversammlung war das neue Erscheinungsbild der IGS. Der Vorstand wollte unser Logo etwas verjüngen und der entsprechende Auftrag ging an die Firma hallerartwork:

Ingenieur-Geometer Schweiz
Ingénieurs-Géomètres Suisses
Ingegneri-Geometri Svizzera



Alle Teilnehmer der Generalversammlung sowie unsere Gäste erhielten den neuen IGS-Pin, den sie in Zukunft als unser Markenzeichen tragen können. Die Generalversammlung befasste sich ebenfalls mit der Problematik der

Auswirkungen des internationalen Rechts auf die Amtliche Vermessung, insbesondere mit der Frage der Anerkennung eines ausländischen Diplomabschlusses als patentierter Ingenieur-Geometer. Wir haben auch über den aktuellen Stand des Projekts www.rollstuhl-parkplatz.ch berichtet sowie über das Projekt «Leitfaden für Bodenverbesserungsprojekte». Die Generalversammlung endete mit dem traditionellen Aperitif und dem vom Organisationskomitee veranstalteten Abendessen, an denen Frau Staatsrätin Michèle Künzler, Herr Blaise Matthey, Direktor der Fédération des Entreprises Romandes, sowie weitere Gäste teilnahmen.

Wir möchten bei dieser Gelegenheit die Chance nutzen, dem Organisationskomitee von der Association genevoise des Ingénieurs géomètres (AGG) für die geleistete Arbeit im Rahmen der Geomatiktage 2013 im Namen des IGS-Vorstandes und der Teilnehmenden herzlich zu danken. Unser besonderer Dank geht an die Referenten für die hervorragende Qualität ihrer Vorträge, an die Sponsoren und die Inserenten für ihre wertvollen finanziellen Beiträge, an die Begleitpersonen, die sich in den Rahmenprogrammen engagierten. Ohne ihren Einsatz hätte die Veranstaltung niemals in dieser Qualität stattfinden können. Die Geomatiktage waren in verschiedener Hinsicht ein Erfolg: der Empfang an der FER, die verschiedenen Veranstaltungsstandorte und vor allem das wundervolle Wetter beim Start der Bol d'Or-Regatta. Wir laden Sie herzlich ein, das Internetregister «Galleries» zu besuchen, wo Sie die Fotos von allen Versammlungen und Veranstaltungen dieser unvergesslichen drei Tage finden.

Ingenieur-Geometer Schweiz
Maurice Barbieri, Präsident



Vom Zirkel zum elektronischen Theodoliten

Kern-Geschichten von Franz Haas

172 Jahre Aarauer Industriegeschichte –
Sammlung Kern – Zeittafeln – Kern-Geschichten, auf 132 Seiten
mit ca. 90 Bildern – Fr. 42.– + Porto und Verpackung

Herausgeber: Heinz Aeschlimann, Kurt Egger | Bestellungen: SIGImediaAG, Postfach, 5246 Scherz | info@sigimedia.ch